

IZYX SYSTEMS

Afficheur LCD grand format.
 Programmation intuitive.
 Changement d'heure été / hiver automatique.

Type de programmation : Hebdomadaire
 Emplacements mémoire (pas de programmation) : 58 (29 ON / 29 OFF)
 Contact(s) : 1
 Type de contact(s) : Contact(s) inverseur(s) libre(s) de potentiel (DO < 3 mm)
 Pouvoir de coupure : 250 V AC / 16 A cos φ = 1 / 250 V AC / 10 A cos φ = 0,6
 Charge max. lampe à incandescence / halogène : 2300 W
 Modes de fonctionnement : Automatique ON/OFF ou Marche / Arrêt forcé
 Réserve de marche : 4 ans (avec affichage) par pile au lithium
 Précision de marche : < +/- 1 seconde / jour à 20° C (Quartz)
 Période de commutation minimale : 1 minute
 Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/35/EU (Low voltage Directive) •
 DIRECTIVE 2014/30/UE : EN61000-3-2:2014 - EN61000-3-3:2013 -
 EN60730-2-7:2010/AC:2011 - EN60730-1:1995/A18:2003
 Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35



Caractéristiques

Dimensions	35,8 x 85,5 x 65,5 mm
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	-10° à +50° C

Références

Référence	Tension d'alimentation
98A1010N	230-240 V AC / 50-60 Hz
98A1011N	12 V AC/DC

